## PCT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts R. 32653 St/Sche	WEITERES VORGEHEN		die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit Inder Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anme	eldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 01/00199	(Tag/Monat/Jahr)	2001	21/01/2000
Anmelder	10/01/	2001	21/01/2000
Aimeidei			
ROBERT BOSCH GMBH et al.			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In			erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßt insgesamt _3	Blätter.	
		diesem Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
4. Countly up to Device			
Grundlage des Berichts     a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte	rnationalo Bacharcho	auf der Grundlage der inte	ornationalon Anmoldung in der Seraebe
durchgeführt worden, in der sie eing	gereicht wurde, sofern i	inter diesem Punkt nichts	anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		e einer bei der Behörde ei	ngereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationale	en Anmeldung offenbard	en Nucleotid- und/oder	Aminosäuresequenz ist die internationale
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anme		_	
zusammen mit der internation	onalen Anmeldung in o	omputerlesbarer Form eir	ngereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form	eingereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglic	h in computerlesbarer	Form eingereicht worden	ist.
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte s im Anmeldezeitpunkt h	chriftliche Sequenzprotok inausgeht, wurde vorgele	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form e	erfaßten Informationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht rec	<b>herchierbar erwiesen</b> (s	iehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe	Feld II).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung		
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut gene	ehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festg	gesetzt:	
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>			
wird der vom Anmelder eing		J	
	e innerhalb eines Mona	ts nach dem Datum der A	ng von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b>	ist mit der Zusammenfa	assung zu veröffentlichen:	: Abb. Nr2
wie vom Anmelder vorgesch	J		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgesch	nlagen hat.	
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzei	chnet.	

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G11B7/085

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 G11B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 198 04 544 A (BOSCH GMBH ROBERT) 12. August 1999 (1999-08-12) Zusammenfassung Spalte 4, Zeile 61 -Spalte 6, Zeile 17; Abbildungen 1,2	1-6
A	US 5 222 054 A (MURAOKA MASARU ET AL) 22. Juni 1993 (1993-06-22) Zusammenfassung Spalte 5, Zeile 43 - Zeile 59	1,4
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 08, 29. August 1997 (1997-08-29) & JP 09 106637 A (SONY CORP), 22. April 1997 (1997-04-22) Zusammenfassung	1,4
	-/	

<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
13. Juni 2001	22/06/2001
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Annibal, P

1

entnehmen



ationales Aktenzeichen
PCT/DE 01/00199

	Ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Inches Acres 1 to
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	US 4 236 232 A (BOVEE LEONARDUS G ET AL) 25. November 1980 (1980-11-25) das ganze Dokument	1-6
	·	

1

## INTERATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

ational Application No	
PCT/DE 01/00199	

Detect decisions		Dubliantian		3-44 formall :	5.0
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19804544	Α	12-08-1999	CN	1290390 T	04-04-2001
			WO	9940577 A	12-08-1999
			EP	1053544 A	22-11-2000
US 5222054	Α	22-06-1993	NONE	-	
JP 09106637	Α	22-04-1997	NONE		
US 4236232	Α	25-11-1980	 NL	7810386 A	21-04-1980
			AR	222497 A	29-05-1981
			ΑT	365358 B	11-01-1982
			ΑT	670879 A	15-05-1981
			AU	532227 B	22-09-1983
			AU	5175179 A	24-04-1980
			BE	879426 A	15-04-1980
			BR	7906620 A	24-06-1980
			CA	1149059 A	28-06-1983
			CH	647349 A	15-01-1985
			DE	2941792 A	30-04-1980
			DK	431779 A,B,	18-04-1980
			ES	485007 A	16-05-1980
			FR	2439450 A	16-05-1980
			GB	2034080 A,B	29-05-1980
			ΙT	1119394 B	10-03-1986
			JP	1413109 C	27-11-1987
			JP	55055443 A	23-04-1980
			JP	62017289 B	16-04-1987
			NZ	191842 A	17-08-1982
			SE	437894 B	18-03-1985
			SE	7908493 A	18-04-1980